セゾンエアコン 据付説明書・電気配線工事説明書

FDUMVP(セゾンインバータ) 501~1601

PJR012D017

- 〇下記に示すような場所での据付、使用は避けてください。
- ▶油の飛沫や蒸気の多い所(例:調理場、機械工場)
- 熱交換器の性能低下・腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。
- ▶腐食性ガス(亜硫酸ガスなど)、可燃性ガス(シンナー、ガソリンなど)の発生、滞留の可能性のある場所。 熱交換器の腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。又、可燃性ガスは発火の原因になることが
- ▶病院などの電磁波を発生する機器の近く、高周波の発生する機器の近く。ノイズ発生によるコントローラ の誤動作の原因となります。
- ▶潮風が当たる所(海浜地区)。外板、熱交換器の腐食の原因となります。

- ○下記に据付け上の注意事項を示しますので必ずお守りください。
- ▶直射日光の当たる所にリモコンを設置しないでください。リモコンの故障や変形の原因になることがあります。
- ▶アースを取ってください。アース線は、ガス管、水道管、遊雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は 誤作動や威雷の原因になることがあります。
- ▶漏電ブレーカーの取り付けが必要です。漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電や火災の原因となることがあります。
- ▶エアコンの重量に十分耐えられる場所に確実に設置してください。据付けに不備があるとユニットの落下によるケガや振動及び運転音 増大の原因になります。
- ▶冷媒ガスが漏れた時、室内の冷媒濃度が限界濃度(0.3kg/m³)を超える恐れのある場合は、窒息防止のために隣室との間の開口部やガス 漏れ検知警報と連動する機械換気装置等の取付けが必要となりますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

〈お願い事項〉

- ○取扱説明書を見ながら、お客様に実際に操作してい ただき、正しい運転のしかた(特にエアフィルタの 清掃、運転操作のしかた、温度調節の方法)をご説。 明ください。
- ○長時間使用しない時は、電源スイッチを切るように お客様にご説明ください。
- 電源スイッチを入れたままにしておきますと、クラ ンクケースヒータ等に通電されエアコンを使用しな くても電力を消費することになります。

工事完了後、これだけは再チェッ	ク類います。	
チェック項目	不良だと	チェック棚
室内外のユニットの取り付けはしっかりしていますか。	落下・振動・騒音	
ガス漏れ検査は行いましたか。	冷えない・暖まらない	ĺ
断熱は完全に行いましたか。	水漏れ	[
ドレンはスムーズに流れていますか。	水漏れ	
電源電圧は本体に表示の銘板と同じですか。	運転不能・焼損	
誤配線・誤配管はありませんか。	運転不能・兌損	
アース工事はされていますか。	漏電時危険	
電線の太さは仕様どおりですか。	運転不能・焼損	
室内外ユニットの吸込・吹出口が障害物でふさがれていません	か。冷えない・暖まらない	

①据付のまえに

〇据付はこの据付説明 書に従って正しく行 なってください。 〇工事計画にあってお りますか。

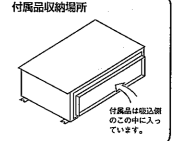
機種・電源仕様

配管・配線・小物部品

(1) ドレン関係 1 パイプカバー 2個 ドレンソケット用 1(2) 2 ドレンホース 1個 ドレンホース用 0 3 ホースクランプ

(2)	ᄕ	レアアット語				
	1	バイブカバー	6	1個	ガス側用	_
	2	パイプカバー	60	1個	液側用	_
	3	バンド		4個		_

(3) ダクト関係 ハイバーインバータ シリーズ 煙進機シリーズ 1 タッピンネジ (ア 8個 吸込側ダクトフランジ用 10個 63, 80 50, 63 112~160 80~160



中 静 圧 ダ ク ト 19-2/7

②据付場所の選定

お願い

- 1. 据付場所は下記条件に合う場所をお客様の承認を得て選んでください。
 - ●冷風または温風が十分行きわたる所。

据付高さが3mを越えると暖気が天井にこもりますので、サーキュレータの併設をお勧めください。

- ●室外への配管、配線のしやすい所。
- ●ドレン排水が完全にできる所。ドレン勾配のとれる所。
- ●吸込口、吹出口に風の障害のない所。火災報知器の誤動作しない所。ショートサーキットしない所。 ●周囲の霧点温度が28℃以下、相対湿度80%以下の所。

/ 高湿度の所に据付ける場合は本体の断熱等露付に対する配慮をしてください。本ユニットは、 JIS露付条件にて試験を行い、不具合のないことを確認しておりますが、ユニット周囲が上記 条件以上の高湿度雰囲気の状態で運転すると、水滴が落下する恐れがあります。そのような 条件下で使用する可能性がある場合には、ユニット本体の全ての配管、ドレン配管にさらに 【10mm−20mmの断熱材を取り付けてください。

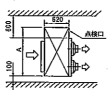
2. 据付けようとする場所がユニットの重量に耐えられるかどうか検討し、危険と思われましたら板。 桁等で補強して据付作業を行ってください。

補助電気ヒータ (別党品) を組込む場合の規制 (東京消防庁見解)

- ① 原則として天井裏部分のユニット開口部を設けることは禁止。
- ② 外気導入する場合は、金属ダクトにより直接屋外から取入れること。 (ダクトを接続せず、天井裏をダクトとすることは不可。) この場合、防火ダンパは不要。
- ③ 「火を使用する設備等の技術水準」の第3温風暖房機の4項ウの設置要領が適用され、本体は可燃性

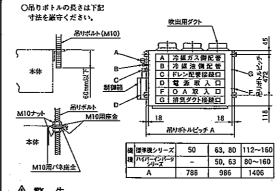
の部分から周囲60cm、上方Im以上の距離を保つこと。

〈重要〉 補助ヒータを組込むときは、パッケージエアコンを取付ける前に「火を使用する設備等の設置届」を作成し、 所轄の消防署等に届出を行い、審査又は、検査を受けること。届出書は、上記の他に防火対象物の案内図、 設置する階の平面図、立体図、構造図、室内仕様表、付取設備図などの図面が必要です。



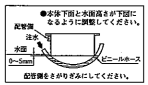
極	穫	
標準視シリーズ	ハイバーインバータ シリーズ	Α .
50		1100
63, 80	50, 63	1300
112~160	80~160	1720

③吊り込み



水平度の調整

○水準器を使用するか、下記の要領で水平度 の調整を行ってください。



〇水平度がでていないとフロートスイッチの 誤作動あるいは不作動の原因となります。

/八警 告

- ●据え付けは重量に十分耐える所に確実に行ってください。
- ●強度不足や取り付けが不完全な場合は、ユニットの落下によりケガの原因になります。

4冷媒配管

フレアナット締付トルク

ø 6.35: 14~ 18(N⋅m) ø 9.52: 34~ 42(N·m) \$12.7 : 49~ 61(N·m)

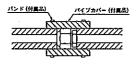
415.88: 68~ 82(N · m)

\$ 19.05 : 100~120(N · m)

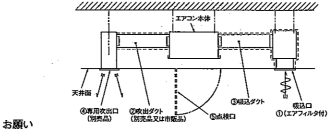
ガス側配管、液側配管とも断熱は完全に行ってください。

※液側配管は断熱しないと結蹊し水漏れします。

- ●ユニットの配管端部のフレアナットは、必ずスパナで2丁掛けして外して ください。(このときガスが出ることがありますが、異常ではありません。)
- ●フレアナット接続時は、フレア中心を合わせ、最初手回しで3~4回転ねじ 込み、2Tスパナ掛けでしっかりと締め付けてください。
- ●配管は下記材質のものをご使用ください。なお別売配管セットを使用され ると便利です。 (材質) リン脱酸銅維目無銅管 (C1220T、JIS H3300)
- ●室内機のフレア接続部は、ガス漏れチェック後、付属の継手用断熱材を かぶせ、両端を付属のパンドでしっかりと締め付けてください。
- ●配管は、ねじったり・つぶしたりしないでください。
- ●配管内はゴミ・切粉・水分が混入しないように施工してください。



⑤ダクト工事



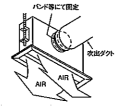
- ① エアコン本体には、エアフィルタが付属されて いません。掃除の容易な吸込グリルに組込んで ください。
- ② 吹出ダクト
- 4200円形ダクトにより、下表に示すスポット数 で使用してください。

묝	様準徴シリーズ	50	63, 80	112~160
穫	となりして	ı	50, 63	80~160
	スポット数	2	3 叉4 2	4 又は3

- ●各スポット間のダクトの長さの差は、2対1以内 としてください。
- ●ダクトは、最短長さとなる様施工してくだい。 ●曲りは極力少なくしてください。
 - (曲げRは極力大きくしてください。)



- ●本体・吹出口のダクトフランジとの接続は、バ ンドを締め固定してください。さらに固定部分 に断熱材を貼り結構防止を行ってください。
- ●器付防止・吸音のため、吸音断熱付フレキシブ ルダクトの使用を推奨いたします。 (別売品1m、2m、4mがあります。)
- ●天井張付前にダクト工事を実施してください。 ③ 吸込ダクトの保温は、必ず施工し、ダクトへの 結蹊を防止してください。
- ④ 専用吹出ダクトは室内全般に空気が流れるよう な所に据付けてください。



- ●ダクト接続は、d 200円形ダクト専用です。 専用吹出口の取付及びダクトとの接続は天井貼
- 付前に行ってください。 ●ダクト固定パンド部を断熱し結婚防止を行って
- ください。
- ⑤ 天井面に点検口を必ず設けてください。 電装品、モータ等のサービスのため必要です。

ご案内

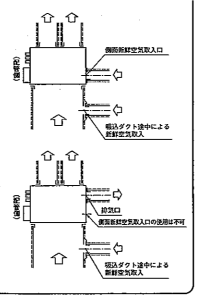
4スポットを3スポット、3スポットを2スポット に改修する場合は、専用窓ぎ板を別売品として 用意しています。

注:2スポットから1スポットへの改修は、 行わないでください。

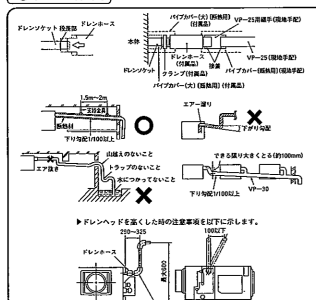
- 吸込関ダクトを使用せず、天井内を吸込ダクトにすると換気扇の能力や外気ガラリに吹きつける風の強さ、天候(捕の日など)等により天井内が高湿度となります。
 - (イ)ユニットの外板に結踏し天井に滴下する恐れがあります。 コンクリート建築などで新築の場合も天井内ダクトにしなくても湿度が高くなることがあります。この場合はユニット全体をグラスウール(25mm)で保温しください。(金あみなどでグラスウールをおさえてください。)
 - (ロ) ユニットの運転限界(例:外気35℃DBのとき吸込空気温度24℃WB)を超える場合も考えられ、圧縮機のオーバーロードなどのトラブルの原因となります。
 - (ハ) 換気扇の能力、外気ガラリに吹付ける風の強さによってユニットの送風量が多くなり使用制限を超えてしまうため熱交換器のドレンがドレンパンに流れず、外部に流れだすこともあり、(天井にドレンが海下する)水漏れの原因となります。
- ② ユニットとダクト、ユニットとスラブの防張をしないとダクトに援動が伝わり、天井と 吹出口の間で振動音が出たり、スラブにユニットの振動が伝わることがあります。必ず 防振してください。

給・排気ダクトの接続

- 新鮮空気取入 (給気のみの場合)(側面新鮮空気取入口を使用するか、吸込 ダクト途中に取入れてください。
- ② 排 気○側面排気口を使用してください。(必ず給気を併用してください。)
- ③ ダクト接続 ○別売品の給排気用ダクトフランジ(§125 丸がダクト接続用)を利用し、§125丸形 ダクトを接続してください。 (パンド締め)。
- ○ダクトは、精繁防止のため、保温してください。



⑥ドレン配管

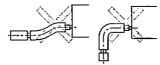


VP-25用磁手(现地手配)

その他工事要領は通常のドレン配管工事と同一とします。

お願い

- ●付属のドレンホースとVP-25用様手の接着はユニット吊下げ前に実施してください。
- ●ドレンホースは、ユニットあるいは、ドレン配管 の場付時の傚少なずれを吸収するためのものです。 故意に曲げたり、引っぱって使用された場合、破 損し、水漏れに至る場合があります。



- ●ドレン管は市販の硬質塩ビバイプ一般管VP-25を使用してください。
- ●付属のドレンホース(軟質塩ビ鶏)をユニットのドレンソケットの段差部まで装着し、付属のクランプで確実に終付けてください。 〈接着剤使用不可〉
- ●ドレンホース(硬質塩ビ端)に、VP-25用粧手(現 地手配)を接着・接続し、この雑手にVP-25(現地 手配)を接着・接続してください。
- ●接着剤は付属ドレンホース内部に流れ込まないようにしてください。乾燥後、フレキ部に力が加わった場合フレキ部が破損する恐れがあります。
- ●ドレン配管は下り勾配(1/50~1/100)とし途中山 越えやトラップを作らないようにしてください。
- ●ドレン配管を接続する場合にユニット側の配管に 力を加えないように注意して行い、できる限りユニット返债で配管を固定してください。

- ●エア抜きは絶対に設けないでください。
- ●ユニットから出たドレン配管を下がり勾配としないでください。エアーが溜りユニット停止時の音の発生原因となります。
- ●複数台のドレン配管の場合左図のように、本体ドレン出口より約100mm下に集合配管がくるようにしてください。また集合管はVP-30以上を使用してください。
- ●結露が発生し、水漏れをおこす可能性がありますので、下記2箇所は確実に断熱してください。
- ・ドレンソケット部 排水テスト実施後、パイプカバー(小:付議品) をドレンソケット部に装着したあと、パイプカ バー(大:付議品)にてパイプカバー(小)、クラ ンプ及びドレンホースの一部を振い、テープに よりすきまのないように巻いてください。 ・客内にある硬質塩ビバイブ
- ●ドレン配管の出口高さは、天井面より60cmまで高くすることが出来ますので、天井内に原な物等がある場合にエルボ等を用いて施工してください。この場合、立ち上げるまでの距離が長いと、運転停止時におけるドレン逆波量が多くなりオーバーフローの恐れがありますので、左回の寸法内で処理配います。
- ●ドレン配管の出口は異臭の発生する恐れのない場所に施工してください。
- ●ドレン配管は、イオウ系有害ガス及び可感性ガス の発生する下水消に直接入れないでください。室 内に有害ガス及び可感性ガスが侵入する恐れがあ ります。

中静 圧 ダ クト 19-4/7

排水テスト

- ●試運転時に排水が確実に行われていることと、接続部からの水漏れのないことを確認してください。
- ●暖房時の据付の際にも必ず実施してください。
- 新築の場合には天井を張る前に実施してください。



注水ホースを20mm〜30mm位 差し込んで注水してください。 (注水ホースは必ず下向きに 差し込んでください。

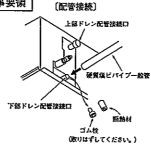
- 1. 本体吹出部より給水ポンプなどを使用して約1000c.c.ほど注水してください。
- 2. ドレン排水しているか排出口部でご確認 ください。
 - ※ドレン排水用電動機の回転音を確認 しながら排水するかどうかをテスト してください。
- 3. 排水テスト後、下部ドレンブラグを外して水抜きを行ってください。水抜き薄斑 彼はドレンプラグを元通りにはめ込んでください。ドレン配著の断然が本体部まで完全に行ってあるかを再確認してください。ドレン配著の断然が本体部まで完全に行ってあるかを再確認してください。

ドレンポンプ強制運転方法

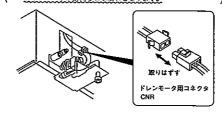
- ●ドレンポンプの運転がリモコン操作により可能です。
- ●運転操作方法は、裏面の(F)ドレンボンプ運転操作をご覧ください。

下部ドレン配管工事要領

ドレン配管に下り勾配 (1/50~1/100)が可能な 場合右囟要領にて下部 ドレン配管接続が可能 です。



くドレンモータ用のコネクタの取りはずし〉
下図に示すようにドレンモータ用コネクタCNRを取りはずししてください。
(注:コネクタを接続したままで使用すると、上部ドレン配管接続口)
よりドレン水が排出され水漏れとなります。



電気配線工事

電気配線工事は電気設備技術基準及び内線規程に従い、電力会社の認定工事店で行ってください。

(A) 電源・室内外接続線

お願い

室内外接続線は3心ケーブルを使用してください。

<u>♪</u> 警告

- ●配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続 部にケーブルの外力が伝わらないように固定する。接続や固 定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ●電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及びこの据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧、ブレーカーを使用する。電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災等の原因になります。

⚠ 注意

- ●アース工事を行う。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アース線が不完全な場合は感電の原因になります。
- ●電源には必ず漏電遮断器(高調波対応品)を取付ける。 漏電遮断器が取付けられていないと感電の原因になります。
- ●正しい容量のブレーカー (漏電遮断器・手元開閉器 (開閉器 中B種ヒューズ)・配線用遮断器)を使用する。大きな容量 のブレーカーを使用すると、故障や火災等の原因になります。

シングル機の結線

- ①電源の取り方は下姿の接続パターンから選定し、行ってください。室内電源取り及び室内外別電源取りは原則できません。(ヒータ用電源は除く) ※例外的な接続方法の場合は技術資料を参照のうえ、所轄の電力会社にご相談の上指示に従ってください。
- ②室内外接線線は極性がありますので、必ず同一端子台番号間を接続してください。
- ③電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- 濯電遮断器は、インバータ回路用遮断器 (三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品) を選定してください。
- ⑥確電遮断器が地格保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。

			<u> </u>
	ヒータレス	ヒータ	後付時
	(含む冷専)	標準的な接続方法	※ 例外的な接続方法
三相機		田	 (多) 異常選訴訟(高間波対応品) (1) 手元開閉設または 日報用設度器 (1) 2 3 R S T 東外線 1 2 3 R S T 1 2 3 R S T
相機	②		(金) 「本電池販路(高頭波対応品) (金) 「デ元期間高または (金) 「

開閉器・配線仕様

〈シングル機:ヒータレス〉

- 注 (1)配線こう長は、電圧降下2%とした場合を示します。表示の配線こう長を越える場合は、 内線規程により配線太さを見直してください。 ⑥の記載なき欄の配線こう長は50mです。
 - (2)室内外接続線®は総長70mまでとしてください。
 - (3)衝撃波不動作形のプレーカーを使用してください。

Г				濕電遮斯器	手元師	開閉器	配線用進斯器	電源配線	注(1)	内外接続線 注(1)	アー	~ 40
1,	=		室外機	定格電流	開閉器容量	B種ヒューズ	定格電流	太さX本数	こう長	太さX本数	,,_	人称
- []				0		(A)		©		® 注(2)	太さ	ネジ
(含む冷専)	692 - 244	組	P50	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	¢2.0×2	23m	¢1.6×3	∳1.6	М5
	늰	i All	P63	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	¢2.0×2	20m	¢1.6×3	 41.6	M5
惠	åГ	.	P50-P63	15A,30mA,0.1sec以下	15A	15A	15A	¢1.6×3	29m	¢1.6×3	φ1.6	M5
1	U	ا	P80	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	¢2.0×3	33m	¢1.6×3	φ1.6	M5
	^ =	相	P112	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² ×3	32m	¢1.6×3	φ1.6	M5
		- 1	P140-P160	40A,30mA,0.1sec以下	50A	40A	40A	5.5mm ² ×3	23m	¢1.6×3	∳2.0	M5

Γ			漏電遮断器	手元師	閉器	配線用進斯器	電源配線	注(I)	内外接続線 注(1)	アー	710
沿	l	室外機	定格電流	開閉器容量	四種ヒューズ	定格電流	太さX本数	こう長	太さX本数	,,,,_	ク杯
1 1			0				6		® 注(2)	太さ	ネジ
17	単相	P50	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0×2	23m	ø1.6×3	ø1.6	M5
1	平伯	P63~P80	30A,30mA,0.1secUT	30A	30A	30A	5.5mm²X2	24m	ø1.6×3	ø1.6	M5
1 %		₽V50	15A,30mA,0.1sec以下	15A	15A	15A	φ1.6×3	29m	¢1.6X3	φ1.6	M5
1 1	49	PV63-PV80	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0×3	33m	φ1.6X3	φ1.6	M5
名	三相	PV112	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² ×3	23m	ø1.6X3	ø1.6	M5
L^		PV140-PV160	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² ×3	23m	¢1.6×3	¢1.6	M5

〈シングル機:ヒータ後付時〉

- 注 (4) @ @ ® の仕様については上表のヒータレスと同一です。
 - (5)配線こう長は、電圧降下2%とした場合を示します。表示の配線こう長を越える場合は、内線規程により配線太さを見直してください。 ②の記載なき欄の配線こう長は50mです。
 - (6)室内外接続線(※)とヒータ用電源線(①は必ず別ケーブルとしてください。

			漏電遊断	£	手元	開器	配線用 遮断器	手元	開閉器	配線用 遮断器	電源配 注(5)		ヒータ用電 注(5)		ア	7 tA
標準機		室外機	定格電流	:	開閉器 容置	B種 ヒューズ	定格 電流	開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電流	太さ×本数	こう長	太さX本数	こう長	,	^ F AR
1 :			(E)	(Ē)		₿			©		θ		(J) 2	È(6)	太さ	ネジ
1		P50	20A,30mA,0.1seck[F	-	30A	20A	20A	15A	15A	15A	ø2.0×3	26m	φ1.6×2	41m	φ1.6	M5
夕後付時		P63	20A,30mA,0.1sec以下	15A,	30A	20A	20A	15A	15A	15A	φ2.0×3	24m	ø1.6×3	35m	φ1.6	M5
賃	三相	P80	30A,30mA,0.1sec以下	30mA,	30A	30A	30A	15A	15A	15A	5.5mm ² X3	32m	∳1.6×3	32m	φ1.6	M5
Pop		P112	40A,30mA,0.1sec以下	0.1sec以下	50A	40A	40A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	20m	∳1.6×3	22m	∮2.0	M5
		P140+P160	50A,30mA,0.1sec以下		50A	40A	40A	15A	15A	15A	8.0mm ² X3	24m	∳1.6X3	20m	φ2.0	M5

中 静 圧 ダ ク ト 19-6/7

1,7			漏電遮断		手元	開器	配線用 進断器	手元!	開閉器	配線用 遮断器	電源配 注(5)		ヒータ用電: 注(5)		_	-40
インバ		室外機	定格電流		開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電液	開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電流	太さ×本数	こう長	太さ×本数	こう長	<i>-</i>	ス線
11			(Ē)	Ð		B			©		B		① ž	E(6)	太さ	ネジ
13		PV50	20A,30mA,0.1sec以下		30A	20A	20A	15A	15A	15A	¢2.0X3	24m	¢1.6X2	41m	φ1.6	M5
15	١.	PV63	30A,30mA,0.1sec以下	15A.	30A	30A	30A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	27m	ø1.6X3	32m	ø1.6	M5
タ海	三相	PV80	30A,30mA,0.1sec以下	30mA,	30A	30A	30A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	24m	ø1.6X3	22m	ø1.6	M5
後付		PV112	40A,30mA,0.1sec以下	0.1sec以下	50A	40A	40A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	17m	ø1.6×3	22m	φ2.0	М5
時		PV140-PV160	50A,30mA,0.1sec以下		50A	50A	50A	15A	15A	15A	8.0mm ² ×3	24m	ø1.6×3	20m	\$2.0	M5

(B) リモコン

リモコンは別売です。

リモコンの据付

お願い「次の位置は避けてください。

- 1) 直射日光の当たる場所
- 2) 発熱器具の近く
- 3) 湿気の多い所・水の掛る所
- 4) 取付面に凸凹がある所

注意

リモコンの上ケースを取り外した場合は、リモコンを据付けるまで、 基板上にゴミ或いは水分等が付着しないように、梱包箱或いは梱包 用袋内に入れて保護してください。

取付要領 露出取付

①リモコンケースをはずしてください。

- ●リモコン上部の凹部にマイナスドライバ 等を差し込んで軽くねじり、ケースをは ずします。
- ②リモコンコードの取出し方向は、上方向の み可能です。
- ●リモコン下ケース側の上方薄肉部をニッパー・ナイフ等で切り取った後、ヤスリ等 でパリを取ってください。
- ③リモコン下ケースを付属の木ねじ2本で壁 に取り付けます。
- ④リモコンコードを端子台に接続してください。室内機とリモコンの端子番号を合わせて接続してください。端子には極性があるので間違えると運転できません。

端子: ③赤線、⑦白線、②黒線 リモコンコードは、0.3mm²(推奨)~最大

0.5mm²以下としてください。 また、リモコンケース内を通る部分はシー ス部を皮むきしてください。

各配線の皮むき長さは下記の通りです。

黑:195mm

白:205mm 赤:215mm

⑤上ケースを元通りに取り付けてください。 ⑥リモコンコードをコードクランプを使用し て壁等に固定します。

⑦室内機の機能や用途に合わせて、機能設定 をしてください。

⑥ 機能の設定の項をご覧ください。

リモコンコードを延長する場合の注意 ▶ 最大総延長600m

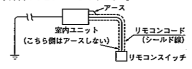
コードは必ずシールド線を使用してください。

●全形式:0.3mm²×3心 [MVVS3C (京阪電線)]

注(1)延長距離が100mを超える場合は、下記のサイズに変更してください。但し、リモコンケース内を通る配線は最大0.5mm²以下とし、リモコン外部の近傍で配線接続により、サイズ変更してください。 100~200m以内……0.5mm²×3心

300m以内-----0.75mm²×3心 400m以内----1.25mm²×3心 600m以内----2.0mm²×3心

●シールド線は必ず片側のみをアースしてください。



埋込取付

薄肉部

Ŀ

下ケース

ጉ

ညင်

皮むき長さ

上ケース

下ケース

0 0000

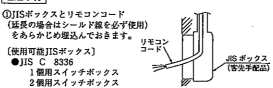
基板

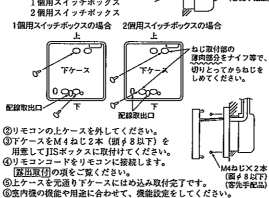
赤白黑

XYZ

@I

00





(E) 機能の設定の項をご覧ください。

C 1リモコンによる複数台 室内機制御

室内ユニット最大16台まで接続可能です。

- ①各室内ユニット問を3心のリモコン線にて渡り配線してください。 延長リモコン線については、前記の項〔リモコンコードを延長する 場合の注意〕をご覧ください。
- ②室内基板上のロータリースイッチSW2により、リモコン通信アドレスを重複しないよう「O」~「F」に設定してください。

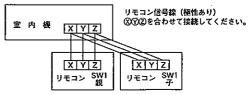


③電源投入後、リモコンのエアコンNoを押すと室内機アドレスが 表示されますので、▲ ▼ボタンで接続されている室内機アドレスがリモコンに表示されることを、必ず確認してください。

を 複数リモコン使用時の 親子設定

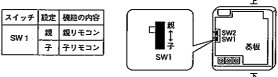
室内ユニット1台(又は1グループ)に対して最大2個までのリモコンを接続できます。

①子リモコンのリモコン連絡線(3心)は室内ユニットから取る方法と 親リモコンからの波り配線による方法があります。



②子リモコンの切換スイッチSW1を子に設定してください。 工場出荷時は親設定です。

(注) リモコンセンサ有効設定は親リモコンのみ可能です。 親リモコンを室温検知させる位置に取付けてください。



(E)機能の設定

●本機の各機能は、リモコンと室内機を接続した際に、標準的な設定である、下表「○」印の項目に、自動的に設定されます。 従って、新たに設定をする必要はありません。

但し、「○」印の初期設定を変更したい場合は、その機能番号の項目 のみ、設定をしてください。

設定方法は、リモコンの据付説明書をご覧ください。

● の項目は、本機には機能がありませんので、設定しないでください。

(1) リモコン機能

(17	7 5 2 7 15	HE	
機能 転号(A)	換能内容 ⑧	設定内容 ©	初期 設定
	South Contraction	异阵悬效	-01
01	ケル界経設学	有效50Hz地区	3.50
· .		有效60Hz地区	ii - 1
		自動蓬転有効	0
02	自動運転設定	自動運転無効	
		温度設定有效	
03	温度設定	温度設定禁止	Н
_		速転切換有効	0
04	運転切換	運転切換禁止	Н
05	運転/停止	運転/停止有効	141
		運転/停止禁止	$\vdash \sim$
06	風量摄擎	風量調整有效	
		風量調整禁止	
07	医向原垫	風向調整有妨	
-	1 1 1 1 1 1 1 1 1	及向調整禁止	.0.
08	917-	917-有効	0
40	P14-	タイマー禁止	
69	リチンセンサジテ	片コルバ無効	0
69	19T-27E/5182.EE	リモコンセンサ有効	
	200 AS 4-0 AS 12-00	停電補償無效	О
10	序電補償設定	停電補償有效	
		換気接続なし	ा
11	換気設定	換気達動	
	,,,,,,,,,,,,	換気非達動	
-		表示変更有	0
12	温度範囲設定	表示変更無	Ť
┢		7723選	0
13	室内ファン遠鎖	77ン2速	\vdash
13	SELANIA PER	77ン1選	\vdash
_	 	ピーポン	╌
14	冷専/ヒーギン		*
<u> </u>	-	冷等	١-٨
15	外部入力设定	個別運転	0
		全省问一定和	
16	エラー表示設定	エラー表示有り	0
<u> </u>		エラー表示無し	
17	1-0 新聞設定	J-N-4位覆停止	\Box
1.2		≨-/1°79-停止♡	34.37

(2) 室内機能

検院 番号(A)	機能内容 ⑧	設定内容 ©	初期設定
01	高天井設定	標準	0
ייי	BATTALE	高天井1	
		表示しない	
		180時間後	0
03	フィルクーサイン設定	600時間後	
		1000時間後	
		1000時間→停止	
64	J-A 制御対定	A-A-1位置停止	·O.
-04	5-11 raysages 16-	4-8 79-停止	2.00
05	外部入力切換	いい入力	O
UD	か命人が切除	パルス入力	
06	運転許可/禁止	通常運転	0
UO	建物计划/禁止	有効	
07	暖房室温補正	通常運転	0
U/	吸质至当佛止	室温插正十3C	
08	頭房7ッシ制御	弱風	О
98	以房介利用	停止→弱風	i
09	凍結防止温度	2.5°C	
09	/米和107年2015	10	0
10	液結防止制御	ファン制御有効	0
10	CALIFORNITT IN 1840	ファン制御無効	
11	景気集塵機	ファン制御無効	0
''	他 八朱坚 撰	ファン制御有効	
12	加温器制御	ドレンモータ非連動	0
ız	別は対象を発送す	トプレンモータ連動	

- 注1:「※」印の初期設定は、接続される室外機の機種(ヒーポン機/冷 専機)により、自動判別されます。
- 注2: ((1)リモコン機能 の⑪ルーバ 制御設定を変更する場合は、 (2)室内機能 の⑪ルーバ制御 設定も変更してください。

F)ドレンポンプ運転操作

ドレンポンプ運転がリモコン操作により可能です。 リモコンを次の手順で操作してください。

- 1 ドレンポンプ強制運転の開始
 - ① <u>試運転</u>ボタンを3秒以上押します。「項目◆で選択」→ 「セットで決定」→ 「冷房試運転 ▼」と、
 - 表示が切り換わります。
 ② 「冷房試運転 ▼」の表示の時に、▼ボタンを一度押し、
 「ドレンボンブ運転 ◆」を表示させます。
 - ③ セットボタンを押すと、ドレンボンブ運転を開始します。 表示: 「ドレンボンブ運転」→ 「セットで停止」
- 2. ドレンボンブ運転の解除
 - ④セットボタン又は、運転/停止ボタンを押すと、ドレンボンプ強制運転を停止します。

エアコンは停止状態となります。

(G) 冷房試運転操作

リモコンを次の手順で操作してください。

- 1. 冷房試運転の開始
 - ① 運転/停止ボタンを押して、運転します。
 - ② 運転切換ボタンにより、「冷房」を選択します。
 - ③ <u>試運転</u>ボタンを 3 秒以上押します。 「項目◆で選択」→「<u>セット</u>で決定」→ 「冷房試運転▼」と、表示が切り換わります。
 - ④ 「冷房試運転 ▼ 」の表示で、セット ボタンを押すと、冷房試 運転を開始します。

表示は、「冷房試運転」となります。

2. 冷房試運転の解除

<u>運転/停止</u>ボタン又は、温度設定

✓ ボタンを押すと、冷房試 運転を終了します。

「冷房試運転」表示が消灯します。

運転データの確認

- リモコン操作により、運転データの確認ができます。
- ① <u>点検</u>ボタンを押します。
- 「項目◆で選択」→「<u>セット</u>で決定」→「選転データ表示▼」と、 表示が切り換わります。
- ②「運転データ表示 ▼」の表示で、セットボタンを押します。
- ③表示が「室内00▲」 (点滅) となります。
- ボタンで、表示したい室内機番号を選びます。 (室内機が一台しか接続されていない時は、

室内番号は切り換わりません。)

②|セット|により確定します。(室内機番号が点波から点灯に変わります。)「データ読込中」(データを読込む間点滅表示)

「運転データ◆」と表示され、01番のデータ が表示されます。

- ⑤▲▼ボタンにより、現在の運転データを 01番より順に表示します。 表示される項目は右記の通りです。
- ※機種により該当するデータがないものは、 その項目は表示されません。
- ⑥室内機を変更する場合は、[エアコンNo.] ボタンを押すことにより、室内機選択表示に 戻ります。
- ② 運転/停止ボタンを押すと、終了します。

設定の途中で、リセットボタンを押すと、 一回前の設定画面に戻ります。

春号	f"-9項目
01	選帳(-)。
02	設定温度
03	吸込温度
04	内熱交温度 1
05	内熱交温度 2
07	室内カン速度
11	室内蓬転時間
21	外気温度
22	外熱交温度 1
23	外熱交温度 2
24	運転Hz
26	低圧
27	吐出管温度
28	ト・4下温度
29	CT電流
31	室外ファン速度
32	静音七十有効/無効
33	63H2 ON/OFF
34	63H1 ON/OFF
35	デカスト ON/OFF
36	327 運転時間
37	影張弁開度 1
38	膨張弁開度 2

H)制御の切換

(注) 囲みは、工場出荷時の設定

J-1	短格	進方運転入力(GaT)をレベル入力	SW9-1		トリフトパネルの	
	開放	造方運転入力(CnT)をパルス入力	SW9-2	降下長さの設定		
J-2	短格	極房サーモOFF時弱風	SW9-3	OFF		
	開放	健原サーモOFF徒5分間停止し器質		ОИ	応急運転(基板上のコネク クCnBも同時に抜く)	
J-3	短格	通常運転	SW9-4	OFF		
	開放	造方理転入力(CoT)により運転制御	3443-4	ОИ	高天井制御(ファン回転数アップ)	
J-4	短格					
	開放	健 房室温検知橋正÷3℃				

送風装置タップ切換

出荷時送風機は、標準タップ接続となっております。 高性能フィルタ等の取付により、静圧を上げる場合は、リモコンにより 下記設定を行ってください。

①機能設定の「室内機能」を選択し、機能番号「01 高天井設定」を変更 してください。

操作方法は、リモコンの据付説明書をご覧ください。

機能番号A	機能内容B	設定内容C	出荷時設定	備考
0.1	高天井設定	標準	0	標準タップ
0 1		高天井1		高速タップ

MEMO

